

## Vakuum-Schlauchheber-Komponenten

- Alternativ zum kompletten Jumbo-Wanderkran können Sie sich nach Ihren Bedürfnissen eine spezielle Vakuum-Schlauchheber-Station zusammenstellen.
- Säulen-, Wandschwenkkrane oder andere Krantypen können bauseits gestellt werden.



VGE-230

## Vakuum-Gebläseeinheit VGE-230

Das Gebläse wird an einen haushaltsüblichen 230 V Stromanschluss angeschlossen. Alle Probst-Vakuumhubeinheiten von HE-35 bis HE-85 können damit ohne Einschränkung betrieben werden. Bei saugdichten Werkstoffen kann auch die Vakuumhubeinheit HE-150 betrieben werden.

Typ	Antrieb Wechselstrom (50 Hz) (kW)	Elektr. Spannung/AC (50 Hz) (V)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
VGE-230	2,5	230	77	42101425



VGE-SB

## Vakuum-Gebläseeinheit VGE-SB

**Komplette, anschlussfertige Einheit zur elektrischen Vakuum-Erzeugung.**

Für erschwerte Einsatzbedingungen auch bei porösen Werkstücken und hohen Hubgeschwindigkeitsanforderungen.

### Lieferumfang:

**VGE-SB-L-EL:** Stabiles, kompaktes Schutzgehäuse zur Wand- und Bodenbefestigung. Leistungsstarkes Vakuum-Gebläse Super Blower mit Drehstrommotor, 3 Phasen, für maximalen Unterdruck 520 mbar. Großvolumiger Staubfilter mit Vorabscheider für raue Einsatzbedingungen im Baustoffbereich, inklusive Filterpatrone. Mit Motorschutzschalter, Druckbegrenzungsventil und Steckeranschluss Cekon 32 A mit integriertem Phasenwender.

Typ	Antrieb Wechselstrom (50 Hz) (kW)	Antrieb Wechselstrom (60 Hz) (kW)	Elektr. Spannung/AC (60 Hz) (V)	Elektr. Spannung/AC (50 Hz) (V)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
VGE-SB-L-EL-EU	4	4,8	265 / 460	230 / 400	113	47600160
VGE-SB-L-EL-USA		4,8	230 / 460		113	47600161
VGE-SB-L-EL-RU	4	4,8	220 / 380	200 / 350	113	47600162